⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-156023

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)8月16日

G 02 B 6/42

7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称 発光素子と光ファイバとの光結合装置

> ②特 頤 昭58-246605

願 昭58(1983)12月29日

砂発 明 者 明者 高 79発

正 夫 元 章 京都市右京区花園土堂町190番地 立石電機株式会社内 京都市右京区花園土堂町190番地

70発 小 川 裕士

京都市右京区花園土堂町190番地 立石電機株式会社内

立石電機株式会社 の出 顔

岡

京都市右京区花園土堂町10番地

の代 理 弁理士 牛久 健司

1. 発明の名称

発光素子と光ファイバとの光結合装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 中心部のコア、コアの外周を覆うクラッド **層、およびクラッド層の外周を慰う1次被覆** *関を含む被 整層からなる光ファイベにおいて* その先媼部の被覆層が除去されており、

との光ファイパ先端部と発光素子とが対向 配置されかつとれらの間に光結合用光導波路 が設けらされ、

光ファイベの先盛部および光結合用光導波 路の全周囲がクラッド・モード除去用樹脂で 被狙されており.

光ファイパの1次被覆層の屈折率 13、光結 合用光導波路の屈折率 14 および クラッド・

- モード除去用樹脂被覆の屈折率 15の間に、 n4>n5 および n3≦ n5の関係が成立する、 発光素子と光ファイバとの光結合装置。
- (2) 光ファイベのコアの屈折率 1.光結合用光 導波路の屈折率 🛮 4 および発光素子の屈折率 🗷 6 の間に、11<14<16の関係が成立する、特 許請求の範囲第(1)項に記載の発光案子と光フ アイバとの光結合装置。
- (3) 光ファイバと発光素子とを固定する枠体内 にクラッド・モード除去用樹脂が充填されて いる、特許請求の範囲第四項に記載の発光系 子と光ファイベとの光結合装置。.
- (4) 光結合用光導波路が、その縦断面形状にお いて中央部が殺も細くなるように輪部が弧状 に形成されている、特許請求の範囲第(1)項に 記載の発光素子と光ファイベとの光結合装置。

(5) 光結合用光導波路の径が、発光素子と光フ アイバとの間で一方から他方に向つて暫次大 きくなるように形成されている、特許請求の 範囲第(1)項に記録の発光素子と光ファイバと の光結合装置。

3. 発明の詳細な説明

発明の背景

この発明は、発光素子と光ファイバとの光結合装置に関し、とくに光ファイバの 1 次被覆層(プライマリイ・コーテイング)の屈折率がクラッド層の屈折率よりも小さい光ファイバの使用にさいして好適な光結合装置に関する。

発光素子からの光を光ファイバに入射させる 光結合装置における最大の課題は、発光素子の 光をいかに多く光ファイバに入射させるかとい うことであり、従来から種々の工夫が行なわれ

るだけ多くの光を光ファイパに入射させること を唯一の課題としており、光ファイベに入射し た光がどのようなモードで伝播するかという点 は全く考慮されなかつた。ステップ・インデッ クズ型光ファイベは、よく知られているように、 中心部のコアとその周囲を覆うクラッド層とか らなる素線の周囲が1次被覆層で覆われ、さら にその外周に2次被覆層が設けられている。コ アの屈折率 n1はクラッド層の屈折率 n2よりも当 然に大きく、このために光はコアとクラッド層 との界面で全反射してコア内を伝播する(通常 モード)。1次被覆層の屈折率 n 3は光ファイバ によって異なり、クラッド層の屈折率 12よりも 大きいものもおれば、小さいものもある。 1.次 被習層の屈折率 13 がクラッド層の屈折率 12 よりも小さい光ファイベにおいては、上述の通

従来の光結合の考え方は、上述のようにでき

常モードに加えて、クラッド層と1次被型層との界面で全反射することにより光が伝播するいわゆるクラッド・モードが発生する。このクラッド・モードの存在は光ファイベのみかけ上の開口数を異常に大きくし、みかけ上の光結合効率を異常に高める。このことは多成分系ガラスフィバにおいてとくに顕著である。

たとえば、コアの屈折率 n 1 が1.6 1 4、クラッド層の屈折率 n 2 が 1.5 1 8 の光ファイバにおいては関口数は約 0.5 5 である。このような光ファイクパ 1 次被型層の屈折率 n 3 が 1.4 1 であるとみかけ上の関口数は 0.6 9 にもなり、約 3 5 %の光がクラッド・モードとして伝播することになる。光結合部において光ファイバの素線が空気に接していると、さらに大きなクラッド・モードを生む。

このようなクラッド・モードで伝播する光は、

光ファイパの途中をコネクタ結合した場合にコ ネクタ結合効率の著しい低下という現象を引き 起こし、実用上はきわめて大きな問題となつて、 いる。たとえは、光ファイバの接続部分の被覆 を除去し、接続すべき素線を対向させた状態で これらをフェルールに接着剤で固定した場合に、 接着剤はグラッド層の周囲に塗布される。接着 剤が高屈折率のものである場合にはクラッド・ モードの光は全反射しなくなり、光の漏洩が起 てる。この帰逸量はエポキシ接着剤で一般に1 dB以上である。たとえ発光素子と光ファイバ との結合部分でみかけ上大量の光が光ファイバ に入射して伝播していつたとしても、このよう にコネクタ部分で大巾な光の損失があると、し かも損失の有無、損失量が使用する光ファイベ によつて異なつているのであるから、実際の設

発明の概要

この発明は、クラッド・モードを生じない安 定な光結合を可能としかつ実質的な結合効率を 高めることのできる発光素子と光ファイバとの 光結合装置を提供するものである。

間に、n4>n5およびn3≦n5 の関係が成立するととを特徴とする。

この発明はステップ・インデックス形光ファ イバのみならずグレーテイド・インデックス形

特開昭60-156023(4)

光ファイバにも適用可能である。グレーテハド
・インデックス形光ファイバにおいては素線における周辺部の屈折率の小さい部分をクランド
層と考えればよい。

実施例の説明

第1図において、発光素子(チップ)(6)はステムの上に固定されており、発光素子(6)の中央部が発光面(6a)となつている。発光素子(6)には端子(1)がワイヤボンデイング(2)によつて接続されている。端子(1)は絶縁体(3)を介してステム(0)に、6回定されている。ステム(0)には枠体(ケース)(3)が被せられており、この枠体(3)の上端が開口している。

発光素子(6)に接続すべき光ファイバ(8)は、枠体(3)の上郷閉口から枠体(3)内に挿入されており、 枠体(3)内に位置する先郷部において1次被覆層

以上の構成によると、発光素子(6)から放射された光は、その放射角がたとえ光ファイバ(8)の 開口角よりもやや大きなものでも、光導波路(4) によつて光ファイバ(8)の開口角以内で伝播されるので結合効率が高まる。また、樹脂(5)の存在 により、光ファイバ(8)に入射したときにクラン ド・モードとして伝播するような放射角の光は 光辺波路(4)および光ファイバ(1)の素線の部分を (3) と 2 次被覆層(V) とが除去されてクラッド層(2) が露出している。クラッド層(2) とその内部のコア(1) とからなる露出された楽線の先嬉面は平坦にカットされ、発光素子(6) の発光面 (6 m) と適当な間隔をおいて対面するように配置されている。

光結合用光導波路(4)は、たとえば透明な光硬化性樹脂から構成され、光ファイバ(8)の素線の先端面と発光素子(6)の発光面(6a)を含む面との間にこれらをつなぐように設けられている。光導波路(4)は鼓状に形成され、その中央部において後が最も細くなつている。透明なクラッド・モード除去用樹脂(5)が枠体(3)内に充填されており、発光素子(6)、光導波路(4)、光ファイバ(8)の露出した繁線および被覆層(3)(7)の一部がこの樹脂(5)内に埋込まれた形になつている。

光ファイバ(8)のコア(1)、クラッド区(2)および

伝播することなく樹脂(5)内に湧れるので、光ファイバ(8)内でクラッド・モードが発生することが防止される。

光導波路(4)は、第2図に示すように、光ファイバ(8)の 索線先端から発光素子(6)に向つて径が な形 暫増するように状でもよい。第2図において、 他の構成は第1図に示すものと同じである。

光結合用光導波路(4)の形成方法の一例について第3図を参照して説明しておく。

まず光ファイベ(8)の先婦部の1次被覆層(3)と 2次被覆層(7)とを除去し、素線をとりだす。そ して、素線の先婦を研磨装置またはダイヤモン ドカッターによつて平坦にカットして先婦面を 形成する(第3図(4)参照)。

絞いて、この光ファイバ(8)の先媚部を三次方向に移動自在な治具に素線先婦面が常に水平を

特開昭60-156023(5)

保つように保持し、素額先端面に流動性の樹脂(4)を微少量付着させる。樹脂(4)は微小量であるので表面張力によつて半球状になる。この樹脂(4)の付着量は、半球状の半径と光ファイバ(8)のクラッド(2)の半径とが一致する量が望ましい(第3図(b)参照)。

御服(4)が付着した光ファイバ(8)の先端面を発 光素子(6)の発光面と対向させ、光ファイバ(8)を 発光素子(6)の方向に近接移動させて御脂(4)を発 光紫子(6)に接触させる。樹脂(4)を発光素子(6)の ほぼ全姿面にわたつて接触させ、かつコァ(1)と 発光案子(6)との距離を関節すると、光ファイバ (8)から発光素子(6)に向かつて暫時広がるテーパ 状の光導波路(4)が形成できる(第3図(6)参照)。 この状態から光ファイバ(8)を上方に引き上げ

ていくと、光導波路似の中央部が細くなってい

第1図はこの発明の実施例を示す断面図、第2図は変形例を示す断面図、第3図は光結合用 光導波路を形成する工程を示す断面図である。 (1)・・・コア、(2)・・・クランド層、(3)・・・1次 被覆層、(4)・・・光結合用光導変略、(5)・・・クランド・モード除去用樹脂、(6)・・・発光案子、

(6a) *** 発光面、(8) *** 光ファイバ。

E L

特 許 出 願 人 立石電機株式会社 代 理 人 阜 本 瑛 之 配

外 4 名

く(第3図(d)参照)。 光導波路(4)が所竄の形状になっ

光導波路4)が所盛の形状になったときに樹脂4)を硬化させればよい。樹脂4)として光硬化性樹脂を用いれば容易にかつ短時間で硬化するので好都合である。

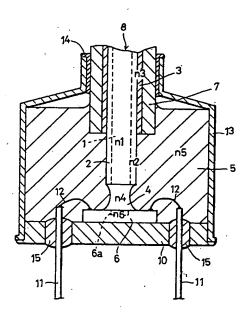
なお、枠体 (13) として透明材料を用いれば、クランド・モード除去用樹脂 (5) としても光硬化性樹脂を採用することができる。

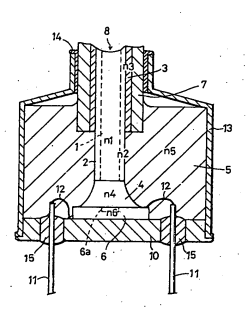
発光素子の例としては、発光ダイオードの他、 半球体レーザ、発光受光が用案子等を挙げるこ とができる。光結合用光導波路として上述のよ うな特別なものを用いずに、単に光ファイバ先 郷面を発光素子に接触させるようにしてもよい。 この場合には光ファイバ先端部の一部が光結合 用光導波路になるだろう。

4. 図面の簡単な説明:

第1図







第3図

